

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3

Judul Karya Ilmiah : Kualitas Fisik Wafer Ransum Komplit Menggunakan Kulit Buah Kakao Fermentasi Dengan Jenis Kemasan Dan Lama Penyimpanan

Nama Penulis : Muhammad Affan, Amin Nasution, Anwar Efendi Harahap dan Edi Erwan

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis keempat**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

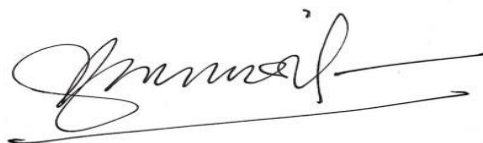
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Jurnal Ilmu dan teknologi Peternakan*
b. Edisi (Bulan/Tahun): JITP Vol. 9 No. 1, 2021
c. Penerbit : Universitas Hasanudin
d. Jumlah Halaman : 9 Halaman
e. ISSN : 2476-9444
f. Alamat Website : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/peternakan/>
g. Email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: ☐ Jurnal Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* 1:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,4
Total = (100%)					24,5
Nilai Pengusul (Koresponden Author) = $(40/100 \times 24,5)/3 = 3,27$					
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Penggunaan lambah pertanian (kulit buah kakao) fermentasi merupakan topic dalam artikel ini. Diterbitkan pada jurnal terakriditasi Sinta 3. Kelengkapan unsur, ruang lingkup , kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi yang dipergunakan cukup baik untuk menjawab pentingnya arti penelitian ini dilakukan. Ruang diskusi ditulis cukup baik menggunakan dukungan lieteratur yang cukup standar, sehingga layak diacu oleh peneliti sebidang ilmu.					

Reviewer I,



Prof. Dr. Moh. Hasil Tamsil M.Si
NIP. 196012311986031019

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 4

Judul Karya Ilmiah : **KUALITAS FISIK WAFER RANSUM KOMPLIT MELALUI PENAMBAHAN KULIT BUAH KAKAO FERMENTASI DENGAN JENIS KEMASAN DAN LAMA PENYIMPANAN**

Nama Penulis : **Muhammad Affan, Amin Nasution, Anwar Efendi Harahap dan Edi Erwan**

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **penulis keempat**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

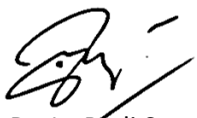
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Jurnal Ilmu dan teknologi Peternakan*
b. Edisi (Bulan/Tahun): *JITP Vol. 9 No. 1, 29-37, 2021*
c. Penerbit : Universitas Hasanudin
d. Jumlah Halaman : 9 Halaman
e. ISSN : 2476-9444
f. Alamat Website : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/peternakan/>
g. Email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: ☐ Jurnal Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* 2:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,3
Total = (100%)					24,0
Nilai Pengusul = (40/100 x 24.0)/3= 3,2					
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Publikasi ilmiah tersebut diterbitkan oleh jurnal Nasional yang telah terakreditasi Dikti Sinta 4. Penulis membahas dengan mendalam tentang pengaruh kulit buah kakao fermentasi yang disimpan dengan rentang waktu dan kemasan yang berbeda terhadap kualitas fisik wafer. Disimpulkan bahwa Jenis kemasan karung beras dengan lama penyimpanan 14 hari menghasilkan kualitas fisik wafer yang paling baik dibandingkan dengan kombinasi perlakuan lainnya dilihat dari tekstur daya serap air dan densitasnya. Adapun kelengkapan artikel ini lengkap dengan serta data yang tampilan sudah memadai dan dibahas cukup mendalam. Artikel ini mempunyai unsur kebaruan.					

Manokwari, 3 Agustus 2021
Reviewer 2,


Prof. Dr. Ir. **Budi Santoso, M.P.**
NIP. 196808121994031003